



Kartell

ISTRUZIONI D'USO (IFU)

CONTENITORI PER CAMPIONI:

NOME COMMERCIALE	Contenitori per contaglobuli Coulter®. Fiale per scintillazione liquida®. Porta campioni per Boeringer® ES 300, ES600. Portacampioni per Technicon®, Beckman®, Konelab®. Portacampioni per Centrifichem®, Technicon®, Beckman®. Cuvette per Olli®, Cuvette per Fibrintimer®. Cuvette per Amelung®. Segmenti per Cobas Mira® Microprovette con tappo per Cobas Bio® e Cobas Mira®
IDENTIFICAZIONE	PORTACAMPIONE – SEGMENTI – PROVETTE E CUVETTE PER ANALIZZATORI AUTOMATICI
DESTINAZIONE D'USO	Dispositivo per uso professionale in laboratori di analisi con funzione di contenitori destinati ad utilizzo con analizzatori , strumenti che eseguono in maniera automatica un processo di analisi su un campione biologico opportunamente preparato e confezionato. Gli analizzatori automatici permettono un processo di analisi le cui rilevazioni possono essere costituite da uno o più valori numerici .
DISPOSITIVO NON AUTOMATIZZATO	----
DISPOSITIVO QUANTITATIVO	I risultati quantitativi delle analisi prodotte dagli analizzatori automatici devono essere sempre sottoposti al vaglio di personale altamente qualificato per la validazione e referto.
CAMPIONE	Campione biologico o di altra natura
DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO	Conformi al regolamento (UE) 2017/746 per i dispositivi medico-diagnostici in vitro
UTILIZZATORE	Personale altamente qualificato. Per uso professionale in laboratori di analisi
CONSERVAZIONE	Proteggere da luce diretta del sole e da raggi UV. Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente
STABILITA' D'USO	Le materie plastiche utilizzate consentono al prodotto di ritenersi stabile nel tempo. Si stabilisce la validità per questa tipologia di dispositivi in 5 anni dalla data di produzione presente sull'etichetta
ISTRUZIONI E RESTRIZIONI D'USO	attenersi ai protocolli dei Laboratori e/o ambienti in cui l'articolo è utilizzato e alle istruzioni d'uso del dispositivo impiegato per le analisi usare una pipetta di trasferimento per trasferire un volume appropriato di campione nel contenitore controllare che nel contenitore non siano presenti bolle d'aria assicurarsi di tappare bene il contenitore per evitare la contaminazione e l'evaporazione segnalare al distributore del prodotto eventuali difetti che ne impediscano l'utilizzo segnalare gravi incidenti alle autorità competenti eliminare i contenitori secondo quanto previsto dalla legislazione vigente. indossare guanti ed appositi DPI in caso di utilizzo di campioni potenzialmente contaminati. tenere lontano dalla portata dei bambini
MONOUSO	② non riutilizzare. Pericolo di contaminazione



Kartell SpA
Via delle Industrie 1
20082 Noviglio (MI)
Tel. 02/900121
Sito web: www.kartelllabware.com



per accedere alle istruzioni in altre lingue:
www.kartelllabware.com/it/download/